





Nutr**Event 2015**

June **17**& **18**,2015



Renseignements

- Prof. Véronique Delcenserie et Georges Daube tél. 04-366.40.40 fax 04-366.40.54 E-mail: veronique.delcenserie@ulg.ac.be georges.daube@ulg.ac.be
- Website WAVFH-WB http://www.wavfh.ulg.ac.be

Lieu

Lille Grand Palais 1 Boulevard des Cités Unies 59800 Lille FRANCE









Journée d'étude

Biodiversité microbienne des écosystèmes de la chaîne alimentaire

17 juin 2015

World Association of Veterinary Food Hygienists Wallonie-Bruxelles.



Les méthodes de séquençage des acides nucléiques à haut débit de nouvelles générations (NGS) révolutionnent notre connaissance des écosystèmes microbiens. Il est temps de faire le point sur le potentiel de ces nouvelles technologies et de synthétiser les premiers résultats pour les principales catégories d'aliments.

Cette journée de conférences s'inscrit dans le programme du congrès du Club des Bactéries Lactiques (CBL), une manifestation scientifique qui réunit depuis 30 ans les chercheurs et enseignants-chercheurs du secteur public et des industriels du secteur agroalimentaire, pour échanger sur les avancées réalisées dans le domaine des bactéries lactiques.

Ce colloque permet aux jeunes chercheurs, doctorants et post-doctorants, d'exposer leurs travaux à travers des posters, des communications orales et des tables rondes.

La 20e édition du CBL se tiendra pour la première fois de son histoire dans la région Nord-Pas de Calais à LILLE GRAND PALAIS, qui offre un cadre agréable avec des locaux modernes. Elle est organisée par les membres du Laboratoire régional de recherche en agroalimentaire et biotechnologies: Institut Charles Viollette, en collaboration avec le département des sciences des denrées alimentaires de l'Université de Liège (Belgique).

La biodiversité microbienne des écosystèmes de la chaîne alimentaire

Programme

08:00-09:15 Accueil et inscriptions

09:15-09:30 Lancement CBL2015

Session méthodes

(Georges Daube et Bruno Pot)

<u>09:30-10:00</u> Les écosystèmes microbiens redécouverts

B. Taminiau, Université de Liège

10:00-10:30 La gestion des données de biodiversité

B. Pot, Vrije Universiteit Brussel, Institut Pasteur Lille

Pause-café et posters

11:30-11:50 La spectrométrie de masse et la biodiversité

C. Flahaut, Université de Lille 1

11:50-12:30 Deux résumés sélectionnés

Lunch et posters

Session écosystèmes

(Véronique Delcenserie et Monique Zagorec)

13:45-14:15 Ecosystems of fermented vegetables

Seijong Oh, Chonnam University, Séoul

14:15-15:00 Deux résumés sélectionnés produits végétaux

Pause-café et posters

16:00-16:30 Les écosystèmes fromagers

S. Lortal, INRA de Rennes

16:30-17:00 Les écosystèmes carnés

R. Talon, INRA de Theix

<u>17:00-18:00</u> Trois résumés sélectionnés produits laitiers et carnés

Dégustation de bières et fromages belges et français

Inscription

Les soumissions de résumés et les inscriptions sont prises uniquement par voie électronique via le site CBL2015: http://cbl2015.univ-lille1.fr/index.php. Les inscriptions donnent droit à l'accès aux conférences, aux résumés, au lunchs et pauses-café ainsi qu'à la dégustation de fin de journée. Elles donnent aussi accès à Nutrevent « The major event for business and innovation in Food, Nutrition & Health »: http://www.nutrevent.com.

- □ 100 € pour les étudiants (130 € après le 20 mars)
- □ 150 € pour les chercheurs du secteur public (180 € après le 20 mars)
- □ 190 € pour les participants du secteur privé (220 € après le 20 mars)

Votre inscription à cette journée d'études vous donne droit à une réduction sur votre cotisation 2015 à la WAVFH - Wallonie-Bruxelles. Si vous voulez bénéficier de cet avantage, veuillez renvoyer cette feuille complétée à l'attention de Marie-Louise Scippo : mlscippo@ulg.ac.be.

Nom:
Fonction:
Entreprise ou institution :
Adresse:
Геl. : Fax :
E-mail:
S'est inscrit à la journée d'études WAVFH Wallonie- Bruxelles du mercredi 17 juin 2015 via le site CBL2015.
Date :

Signature: